PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-178033

(43) Date of publication of application: 20.07.1993

(51)Int.CI.

B60C 15/00

(21)Application number: 04-001387

(71)Applicant : TOYO TIRE & RUBBER CO LTD

(22)Date of filing:

08.01.1992

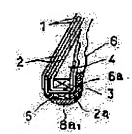
(72)Inventor: IWAMI TATEO

(54) PNEUMATIC TIRE

(57)Abstract:

PURPOSE: To reduce the amount of eccentricity for bead ring of a second bead wire greatly and improve uniformity in radial direction by providing a first bead wire for locking ply cord and the second bead wire for engaging rim separately in the tire bead section.

CONSTITUTION: A first bead wire 3 and a second bead wire 5 are provided in the tire bead section. The end of a ply cord 2 is locked on the first bead wire 3, and the second bead wire 3 is arranged in the rim engaging section which is more inner than the first bead wire 3 and supported and fixed by a rubber layer 6a from the inside. Consequently, it is possible to reduce the possibility that the second bead wire 5 is deviated for bead ring and improve uniformity in the radial direction of tire.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出頗公開番号

特開平5-178033

(43)公開日 平成5年(1993)7月20日

(51)Int.CL5

竣別記号

庁内整理番号

FI

技術表示箇所

B 6 0 C 15/00

D 8408-3D

審査請求 未請求 請求項の数1(全 3 頁)

(21)出頗登号

特類平4-1387

(22)出駐日

平成4年(1992)1月8日

(71)出題人 000003148

東洋ゴム工業株式会社

大阪府大阪市西区江戸堀1丁目17番18号

(72)発明者 石見 健郎

兵庫県伊丹市天津字藤ノ木100番地 泉洋

ゴム工業株式会社タイヤ技術センター内

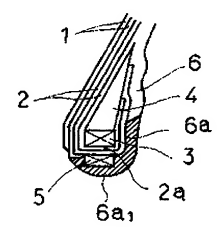
(74)代理人 弁理士 三枝 英二 (外4名)

(54) 【発明の名称 】 空気入りタイヤ

(57)【要約】

【目的】 空気入りタイヤのラジアル方向のユニフォームティを改善する。

【構成並びに効果】空気入りタイヤのタイヤビード部に、プライコードロック用の第1ビードワイヤーと、対リム嵌合用の第2ビードワイヤーとを個別に備える。



特闘平5-178033

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 タイヤビート部に、第1のビードワイヤ ーと、第2のビードワイヤーとが値えられ、第1ビード ワイヤにプライコードの端部がロックされ、第2 ビード ワイヤーは、第1ビードワイヤより内側の対リム嵌合部。 に配置されていて、内側よりゴム層で支持固定されてい ることを特徴とする空気入りタイヤ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は空気入りタイヤ、特にそ 10 のビード部の改良に関する。

[0002]

【従来技術とその問題点】従来の空気入りタイヤでは、 図5に示すようにプライコードa, a, をピードワイ ヤーbの内側に通し巻上げることによってプライコード **繼をロックさせる方式が最も一般的である。またビード** ワイヤーりの周囲にはフリッパーで、コードチェーファ ーdなどビード補強繊維が装入されることもある。

【①①03】タイヤを成型する段階では、コード類をタ イヤ周上の360°の全範囲に亘って連続して存在させ るために、ジョイント部ではコード類の周方向の端部同 士を重なり合うようオーバラップさせることが多い。

【0004】オーバラップされ2重になったジョイント 部を有するコード類をビードワイヤーにそのまま巻き上 け又は経込すると、このジョイント部はビードワイヤー 内側(対リム嵌合部)のゴム及び繊維の厚みの不均一部 となって現われる。図6はグリーンタイヤに於けるコー ド類の通常部のビード下厚も、を、また図りは同ジョイ ント部のビード下厚も、をそれぞれ示し、も、>t、と なる。

【0005】上記の状態のままでグリーンタイヤを加硫 した場合、図8に概略的に示すようにピードリング径e ,のビードリングeに対しビードワイヤーりを偏心させ る可能性が高く、この結果タイヤのラジアル方向のユニ フォーミティ(RFV及びRRO)を悪化させる原因と なっていた。

【①①①6】本発明はこのような従来の問題点を一掃す ることを目的としてなされたものである。

[0007]

ト部に、第1のビードワイヤーと、第2のビードワイヤ ーとが備えられ、第1ビードワイヤにプライコードの鑑 部がロックされ 第2ビードワイヤーは、第1ビードワ

部の一例を示す断面図であり、その成型手順を図2にも とづき説明すると次の通りである。図2(イ)に示すよ うに先ず最初に成型ドラムA上に焦法通り2枚のインナ ーライナー1と2枚のカーカスプライ2とを貼り、次に 同図(ロ)に示すように上記ライナー 1 及びプライ2 を ターンダウンさせた後、第1ビードワイヤー3並びにビ ードライナー4をセットする。次に同図(ハ)に示すよ うに上記プライ2の端部を常法通り上記ワイヤー3に経 上げロックした後、同図(ニ)に示すように上記プライ - 2の巻上げ部2aの内面側に第2ビードワイヤ5 をセッ トする。次に同図(ホ)に示すように、サイドウォール 6を貼り、更に該ウオール6の延長部6aを第2ビード ワイヤー5の内面側に折り込み、該ワイヤー5の内面側 にゴム被覆層6a、を形成する。上記延長部6a(斜線 部分)は硬質ストリップ(図示せず)の貼り込みで結婚 することができる。第2ビードワイヤー5としては、シ ングルストランドワイヤーが適当である。このようにし て成型されたグリーンタイヤを鴬法に従い加硫すること により本発明タイヤが得られる。

【0010】図3、4は図1、2の変更例を示し、この 20 変更例においては、第2ビードワイヤー5はプライコー ド2の経上げ部2aのタイヤ外側の側面に、内面が該経 上げ部2aの内面と略々面一となるようにセットされて いると共に、該ワイヤー5の外面上に補助ビードフィラ ー4 aがセットされている。これ以外の構成は、図1、 2に示す実施例のものと実質的に異なる所がない。

【0011】一般にタイヤビート部のビードワイヤーの 働きとして、大別して次の2つを揚げることができる。 その一つはプライコードをロックする働きであり、他の 1つはリムに対してしっかりと嵌合させる働きである。 本発明においては、第1ビードワイヤー3が前者の働き をなし、第2ビードワイヤー5が後者の働きをなし、之 等の役割を別々に分担する。

【0012】本発明において、第1ビードワイヤー3の 内側部分を模成しているコードプライ2は、図6、7に 示す従来例と同様に通鴬部のビード下厚し、とジョイン ト部のビード下厚も、との間にも、>も、となるような 厚みの違いが発生するので、第1ビードワイヤー3は、 従来通り偏心する可能性が残るが、対リム嵌合用の第2 【問題点を解決するための手段】本発明は、タイヤビー(40)ビードワイヤー5の内側部分を構成するゴム層6g。は 360°の全範囲に亘って厚みが均一なので、第2ビー ドワイヤー5のビードリングe (図8参照)に対する偏 心量は極く小さくなる。

(3)

10

特関平5-178033

3

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例を示すタイヤビード部の断面 図である。

【図2】図1の成型手順を示す説明図である。

【図3】図1の変更例を示すタイヤビード部の断面図である。

【図4】図3の成型手順を示す説明図である。

【図5】従来のタイヤビート部の断面図である。

【図6】従来品の通常部ピード下厚を示す断面図であ

る。

【図?】同ジョイント部ピード下厚を示す断面図であ *

*る。

【図8】従来品のビードワイヤーの偏心状況を概略的に 示す説明図である。

【符号の説明】

1 インケーライケー

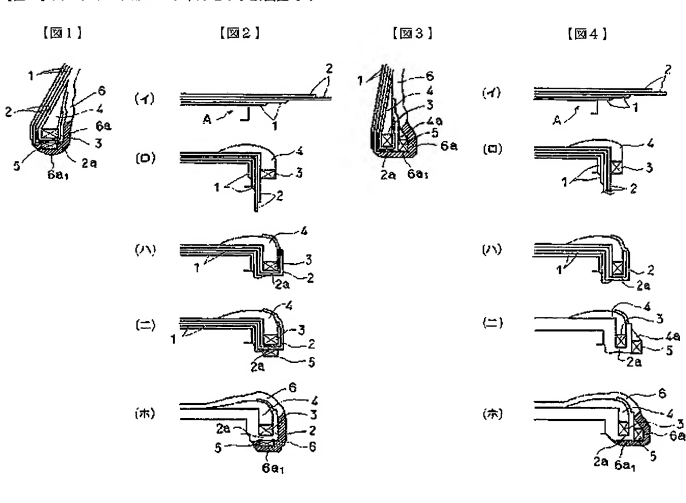
2 プライコード

3 第1ビードワイヤ

4 ビードフィラー

5 第2ビードワイヤー

6 サイドウォール



[図5]

[図6]

[図?]

[28]

